

DH-IPC-HFW1320S-W

3MP IR Mini-Bullet Caméra réseau Wi-Fi



- 1/3" CMOS 3Megapixel progressive
- encodage double flux H.264 et MJPEG
- 20fps @ 3M (2304x1296) 25 / 30fps @ 2M (1920 × 1080)
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance de plusieurs réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS

- Prise en charge Wi-Fi
- 2,8 mm lentille fixe (3,6mm en option)
- Max LED IR Longueur 30 m
- IP67



Présentation du système

Le mégapixels IR caméra mini-Bullet fixe offre une résolution 3MP avec un choix de 2.8mm ou 3.6mm options de lentilles, élégant mélange de l'esthétique associée à son format compact de l'appareil photo offre un excellent choix pour une variété de petites et de taille moyenne, les applications d'intérieur / extérieur à un prix abordable

Les fonctions

Jour / nuit

Un jour / nuit mécanique filtre IR-Cut rend cet appareil idéal pour les applications avec des conditions d'éclairage fluctuant, fournissant des images en couleur pendant la journée et passer automatiquement au mode monochrome que la scène obscurcit

Régions d'intérêt

Régions d'intérêt (ROI) est un utilisateur fonction définie qui permet à l'opérateur de surveiller des zones spécifiques d'une scène tout en maintenant connaissance de la situation générale des zones moins importantes

smart IR

Avec un éclairage infrarouge, des images détaillées peuvent être capturées en basse lumière ou l'obscurité totale. La technologie à puce IR de l'appareil photo permet de régler l'intensité des DEL infrarouges de la caméra pour compenser la distance d'un objet. La technologie Smart IR empêche LEDs IR de merlan les images comme ils se rapprochent de la caméra. éclairage infrarouge intégré de l'appareil fournit des performances élevées dans des environnements extrêmes de faible luminosité jusqu'à 30 m (98ft).

flip image

La capture des données inutiles, comme entourant les parois du couloir peut augmenter les besoins de stockage sans valeur ajoutée. La fonction de retournement de l'image permet de faire pivoter l'image de la caméra de 90 ° pour une meilleure optimisation vidéo.

protection

Soutenir ± 10% Tolérance de tension d'entrée, cet appareil convient même dans les conditions les plus instables pour les applications extérieures. Sa cote de foudre 6kv fournit protection contre l'appareil photo et sa structure des effets de la foudre.

L'interopérabilité

L'appareil est conforme aux spécifications ONVIF (Open Network Video Interface), assurant l'interopérabilité entre les produits vidéo réseau indépendamment du fabricant

Spécification technique

Caméra

Capteur d'image	1/3" CMOS 3Megapixel Progressive
Pixels efficaces	2304 (H) x1536 (V)
RAM / ROM	256 Mo / 16MB
Système de balayage	Progressive
Illumination minimum	0.1Lux / F2.0 (couleur), 0Lux / F2.0 (IR)
Rapport S / N	Plus de 50dB
IR Distance	Distance jusqu'à 30 m (98ft)
IR On / Off Control	Auto / Manuel
LED IR	24

Lentille

Type d'objectif	Fixé
type de montage	Conseil en
Distance focale	2,8 mm (3,6 mm en option)
Max. Ouverture	F2.0 / F2.0
Angle de vue	H: 100 ° / 77 °, V: 55 ° / 42 °
Mise au point de contrôle	Fixé
Distance Fermer Focus	N / A

PTZ

Pan / Tilt Range	Pan: 0 ° ~ 360 °; inclinaison: 0 ° ~ 90 °; Rotation: 0 ° ~ 360 °
------------------	--

Vidéo

Compression	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Capacité Streaming	2 cours d'eau
Résolution	3M (2304 × 1296) / 1080P (1920 × 1080) / 1,3 M (1 280 × 960) / 720P (1280 × 720) / 720P (1280 × 720) / VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240)
frame Rate	3M (1 ~ 20 ips) / 2M (1 ~ 25/30 images par seconde) VGA (1 ~ 25/30 images par seconde)
Bit Rate Control	CBR / VBR
bit Rate	H264: 32K ~ 10Mbps
Jour Nuit	Auto (IC) / Couleur / B / W
mode de BLC	BLC / HLC / DWDR

Balance des blancs	Auto / Natural / Réverbère / extérieur / Manuel
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction de bruit	DNR 3D
Detetion Motion	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Région d'intérêt	Off / On (4 Zone)
image électronique	Soutien
smart IR	Soutien
Zoom numérique	16x
flip	0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 °
Miroir	Éteint allumé
Masquage de confidentialité	Off / On (4 Zone, Rectangle)

l'audio

Compression	N / A
-------------	-------

Réseau

Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Wifi	Wi-Fi (IEEE802.11b / g / n), 50m (champ libre)
Protocole	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4 / v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, IGMP;
L'interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Procédé en continu	Unicast / Multicast
Max. Accès utilisateur	10 utilisateurs / 20 utilisateurs
bord de stockage	NAS (Network Attached Storage), PC local pour l'enregistrement instantané, 128Go
Web Viewer	IE, Chrome, Firefox, Safari
Logiciel de gestion	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android Phone

certifications

certifications	CE (EN 60950: 2000) UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Sous-section B
----------------	--

Interface

Interface vidéo	N / A
Interface audio	N / A
RS485	N / A
Alarme	N / A

Électrique

Source de courant	DC12V
Consommation d'énergie	<4.4W

écologique

Des conditions de fonctionnement	-10 ° C à + 50 ° C (14 ° F ~ + 122 ° F) / Moins de 95% RH
Conditions storage	-10 ° C à + 50 ° C (14 ° F ~ + 122 ° F) / Moins de 95% RH
Protection contre la pénétration	IP67
Résistance anti-vandales	N / A

Construction

Enveloppe	Métal + plastique
Dimensions	Φ70mm × 164.7mm (2.76"x6.49")
Poids net	0.43 kg (0.95lb)
Poids brut	0.52 kg (1.158lb)

Informations de commande

Type	Numéro d'article	La description
appareil photo 3MP	DH-IPC-HFW1320SP-W-0280B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 2.8mm, PAL
	DH-IPC-HFW1320SN-W-0280B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 2.8mm, NTSC
	IPC-HFW1320SP-W-0280B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 2.8mm, PAL
	IPC-HFW1320SN-W-0280B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 2.8mm, NTSC
	DH-IPC-HFW1320SP-W-0360B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 3.6mm, PAL
	DH-IPC-HFW1320SN-W-0360B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 3.6mm, NTSC
	IPC-HFW1320SP-W-0360B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 3.6mm, PAL
	IPC-HFW1320SN-W-0360B	3MP Wi-Fi Mini-caméra Bullet IR, 3.6mm, NTSC
Accessoires (en option)	PFA134	Boîte de dérivation
	PFA150	montage sur poteau

optionnels

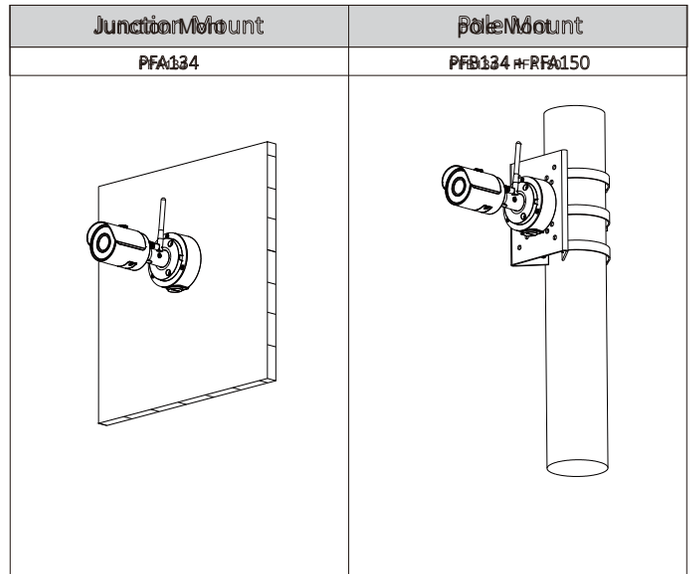
Accessoires



PFA134 Junction Box



PFA150 Pole Mount



Dimensions (mm / pouce)

